# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interprine Application No PC1/EP2004/052947

A. CLASSI IPC 7	FIGATION OF SUBJECT MATTER H04N5/33 B60R25/00 G02B7/	06	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national class	ification and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum de IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classific GO2B HO4N B60R	cation symbols)	
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the	fields searched
Electronic d	tata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terr	ns used)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 585 186 A2 (EASTMAN KODAK EASTMAN KODAK CO) 2 March 1994 (1994-03-02) abstract; figures 2-4	COMPANY;	1-12
A	DE 199 02 523 A1 (FUJI ELECTRIC CO., LTD., KAWASAKI, KANAGAWA, JP) 29 July 1999 (1999-07-29) abstract; figures		1-12
A	EP 0 108 484 A1 (SAVAGE, JOHN M., JR) 16 May 1984 (1984-05-16) abstract; figures 2-9,12		1-12
A	US 6 414 299 B1 (CHUREI KIYOKAZ 2 July 2002 (2002-07-02) abstract; figures 1-5	u)	1-12
		-/	
X Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members are	e listed in annex.
"A" docume conside "E" earlier d filling de "L" docume which I citation 'O" docume other n	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is clied to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) and the properties of the pr	'T' later document published after to reprority date and not in confided to understand the princip invention  'X' document of particular relevance cannot be considered novel or involve an inventive step where  'Y' document of particular relevance cannot be considered to involve document is combined with on ments, such combination being in the art.  '&' document member of the same	lict with the application but see or theory underlying the ee; the claimed invention cannot be considered to in the document is taken alone se; the claimed invention e an inventive step when the see or more other such docu- g obvious to a person skilled
Date of the a	actual completion of the international search	Date of mailing of the internation	naí search report
24	4 January 2005	01/02/2005	
Name and mailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  NL – 2280 HV Rijswijk  Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016		Authorized officer Seibert, J	

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (January 2004)

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PC17EP2004/052947

0 /0	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	PC 17 EP2004/052947
C.(Continua Category *	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
	, passages	
A	DE 198 05 000 A1 (ADAM OPEL AG, 65428 RUESSELSHEIM, DE) 12 August 1999 (1999-08-12) cited in the application abstract; figures	1-12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 094 (M-1219), 9 March 1992 (1992-03-09) -& JP 03 273953 A (AISIN SEIKI CO LTD), 5 December 1991 (1991-12-05) cited in the application abstract; figures	1-12
	0 (continuation of second sheet) (January 2004)	

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

PC 1/EP2004/052947

Patent document dted in search report	Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0585186 A2	02-03-1994	US DE DE JP JP		D1 T2 B2	12-04-1994 11-02-1999 08-07-1999 04-12-1996 24-06-1994
DE 19902523 A1	29-07-1999	JP US	11281351 6046795		15-10-1999 04-04-2000
EP 0108484 A1	16-05-1984	US AT DE JP	4491900 29313 3373364 59082780	D1	01-01-1985 15-09-1987 08-10-1987 12-05-1984
US 6414299 B1	02-07-2002	JP	2000241696	A	08-09-2000
DE 19805000 A1	12-08-1999	DE EP	59909495 0934851		24-06-2004 11-08-1999
JP 03273953 A	05-12-1991	JP	3146420	B2	19-03-2001

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PC17EP2004/052947

A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES H04N5/33 B60R25/00 G02B7/06		
	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder næch der nationalen Klas	sifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem un d Klassifikationssymbo	łe)	
	GO2B HO4N B6OR	,	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiele	fallen
Während da	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	ame der Dalenbank und evil. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In	ternal, PAJ		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
х	EP 0 585 186 A2 (EASTMAN KODAK CO EASTMAN KODAK CO) 2. Mārz 1994 (1994—03—02)	MPANY;	1–12
	Zusammenfassung; Abbildungen 2-4		
A	DE 199 02 523 A1 (FUJI ELECTRIC C KAWASAKI, KANAGAWA, JP) 29. Juli 1999 (1999-O7-29)	O., LTD.,	1–12
	Zusammenfassung; Abbildungen		
A	EP 0 108 484 A1 (SAVAGE, JOHN M., 16. Mai 1984 (1984-05-16)		1-12
	Zusammenfassung; Abbildungen 2-9,	12	
A	US 6 414 299 B1 (CHUREI KIYOKAZU) 2. Juli 2002 (2002-07-02)		1-12
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-5		
	-	-/	
X Weit	l lere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung ∨on Feld C zu lehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffe aber n	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch orst am oder nach derm internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioriläisdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundellegenden Prinzips Theorie angegeben ist	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der
*L* Veröffe	idedatum veröffentlicht worden ist ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsen spruch zweifeinaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden in Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	'X' Veröffentlichung von besonderer Bedet kann allein aufgrund dieser Veröffentlik erfinderischer Täligkeit beruhend betre	chung nicht als neu oder auf achtet werden
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	ner die aus einem anderen describeren Grund angegeben ist (wie führt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offen berung, senutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ritlichung, die vor dem internationalen Anme Idedatum, aber nach	kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	keit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdalum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	
	4. Januar 2005	01/02/2005	
Name und I	Postanschrift der Internationalen Recherchen behörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Pat entlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
	curopaiscries Patentiani, F.B. 5616 Patential 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Seibert, J	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpolation | Interpolation | PC1/EP2004/052947

		CT/EP200	04/052947
C.(Fortsetz Kategorie*	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	en Teile	Betr. Anspruch Nr.
	- Superior and the supe		Dear, Anapiach Mr.
A	DE 198 05 000 A1 (ADAM OPEL AG, 65428 RUESSELSHEIM, DE) 12. August 1999 (1999-08-12) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen		1-12
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 094 (M-1219), 9. März 1992 (1992-03-09) -& JP 03 273953 A (AISIN SEIKI CO LTD), 5. Dezember 1991 (1991-12-05) in der Anmeldung erwähnt Zusammenfassung; Abbildungen		1-12
·			
1		[	

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlich Gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intercapation Aktenzelchen	
Interconales Aktenzeichen PC1/EP2004/052947	

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0585186 A	2 02-03-1994	US DE DE JP JP	5302778 69322821 69322821 2559986 6177271	D1 T2 B2	12-04-1994 11-02-1999 08-07-1999 04-12-1996 24-06-1994
DE 19902523 A	1 29-07-1999	JP US	11281351 6046795		15-10-1999 04-04-2000
EP 0108484 A	1 16-05-1984	US AT DE JP	4491900 29313 3373364 59082780	T D1	01-01-1985 15-09-1987 08-10-1987 12-05-1984
US 6414299 B	1 02-07-2002	JP	2000241696	Α	08-09-2000
DE 1980500O A	1 12-08-1999	DE EP	59909495 0934851	_	24-06-2004 11-08-1999
JP 03273953 A	05-12-1991	JP	3146420	B2	19-03-2001